(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園番号 特開2002-232769

(P2002-232769A) (43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) Int.CL'	識別記号	FI	テーマコート*(参考)		
H 0 4 N 5/232		H 0 4 N 5/232	Z 5C022		
5/907		5/907	B 5C052		
5/765		101: 00	5 C O 5 3		
# H O 4 N 101:00		5/91	T.		

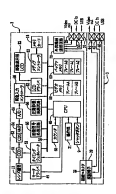
		審查請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 9 頁)
(21)出職番号	特欄2001-23052(P2001-23052)	(71) 出職人	000005201			
		富士写真フイルム株式会社				
(22)出顧日	平成13年1月31日(2001.1.31)	月31日(2001.1.31) 神奈川県南足柄市中福210番地				
		(72)発明者	五反田	芳治		
			埼玉県	開酸市泉水 3 -1	3-45	富士写真フ
			イルムを	朱式会社内		
		(74)代理人	1000752	281		
			弁理士	小林 和嶽		
		Fターム(参	考) 500	22 AA13 AB00 /	C12 AC	42 AC54
				AC69 AC74 /	IC75 AC	77 AC78
			500	52 GA02 GA07 (X09 CB	06 CC05
				CD09 GE04 (1E008	
			500	53 FAD8 CB36 F	(AO4 KA	08 KA26
		1		LAI1		
		1				

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラ

(57)【要約】

【課題】 PCカメラモードを容易に使用できるように するとともに、外部機器に表示される画像のフレームレ ートを向上させる。

【解決手段】 デジタルカメラ2は、USBコネクタ46を介してパーソナルコンピュータが軽較されると、自動的にPCカメラモードにセットされ、これに連動してレンズ鎖筒13が広角側にセットされ、メディアコントローラ63及び画像表示用してD22が停止される。 現代をは、反映表所用してD22が停止される。 現場された画像データは、圧縮仲泉処理回路65にてパーソナルコンピュータマ沖縄可能をフォーマットで圧縮。 突換され、でフィメモリ60の3個のフレーム0~2に記憶される。そして、パーソナルコンピュータからの要求に応じて順次送信される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影した静止画像をメモリ内に記録する スチル撮影モードや撮影した画像を画像表示用してDに 表示する再生モード、接続された外部機器にフレーム単 位の画像データを断続的かつ周期的に送信する動画撮影 モード等を備えたデジタルカメラにおいて、

前記外部機器との接続に連動して、他のモードから動画 撮影モードに移行することを特徴とするデジタルカメ Ð.

【請求項2】 前記動画撮影モード以外のモードで使用 10 される操作手段のうち、少なくとも一つ以上の操作手段 を動画撮影モードで操作できないように無効化したこと を特徴とする請求項1記載のデジタルカメラ。

【請求項3】 前記動画撮影モードへの移行時に、撮影 レンズを広角側に移動させることを特徴とする請求項1 または2記載のデジタルカメラ。

【請求項4】 前記動画撮影モードへの移行に連動し て、画像表示用しCDの画像表示を停止することを特徴 とする請求項1ないし3いずれか記載のデジタルカメ ラ.

【請求項5】 前記動画撮影モードへの移行に連動し て、動作モードの表示を行なうことを特徴とする請求項 1ないし4いずれか記載のデジタルカメラ。

【請求項6】 撮影された画像データを前記外部機器に て伸張可能な形式で圧縮する圧縮処理手段と、圧縮画像 データを順次記憶する複数のメモリ空間に分割したバッ ファメモリとを備え、記録中とは別のメモリ空間から誇 み出した圧縮両像データを順次外部機器に送信すること を特徴とする請求項1ないし5いずれか記載のデジタル カメラ.

【請求項7】 前記画像データの外部機器への送信は、 外部機器から入力された要求信号に応じて行なわれるこ とを特徴とする請求項6記載のデジタルカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンピ ュータに接控して動画撮影を行かう動画撮影モードを備

えたデジタルカメラに関するものである。

[0002]

【従来の技術】撮影した静止画像をメモリ内に記録する 40 スチル撮影モードや、記録された面像データを画像表示 用LC Dに表示する再生モードを備えたデジタルカメラ がある。このようなデジタルカメラの中には、パーソナ ルコンピュータ等の外部機器に接続し、動画入力に使用 することのできるPCカメラモードを備えたものがあ る.

【0003】デジタルカメラをPCカメラモードで使用 する際には、まずデジタルカメラをパーソナルコンピュ ータと接続、あるいはパーソナルコンピュータに接続さ れたドッキングステーションにデジタルカメラを装着す 50 である。

る。そして、デジタルカメラの操作部を操作してPCカ メラモードにセットしていた。また、パーソナルコンピ ュータに接続する際には、使用者自身をパーソナルコン ビュータが設置されている場所 (例えば、机上) から機 影する場合が多く比較的近距離であるので、広角撮影す るために、ズームレンズを備えたデジタルカメラでは、 撮影レンズを広角側に移動させる等の操作が必要であっ t.

2

【0004】上記PCカメラモードでは、面像データの 転送速度が遅くなり、パーソナルコンピュータ上に表示 される画像のフレームレートが低下し、動画ではなくコ マ送り状態となってしまうことがあった。また、データ 量の小さな画像データを速い転送速度で送信しても、受 け取る側の外部機器の処理速度が間に合わないこともあ った。そこで、特開平11-69326号公報には、静 止画や動画等の画像データの種類に合わせて転送速度を 切り換えるようにしたビデオカメラが記載されている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記デジタルカメラを PCカメラモード使用する際に、モード切り換えや撮影 画角をズーミング操作(広角側に)等で調整する必要が あり、操作上煩わしいものであった。また、PCカメラ モードでの撮影中に、操作を誤って撮影が中断してしま うことがあった。

【0006】更に、従来のデジタルカメラでは、PCカ メラモードでの撮影中にも画像表示用してDに撮影画像 が表示されていたが、PCカメラモードではパーソナル コンピュータの画面上で撮影内容を確認できるため、電 力消費と画像転送効率の点で無駄なものであった。ま

30 た、デジタルカメラがどのモードで動作しているのかが 分かりにくいという問題もあった。

【0007】また、たんに画像データの転送速度を向上 させても、外部機器の能力等によってコマ落ちが発生す ることがあった。

【0008】本発明は、上記問題点を解決するためのも ので、PCカメラモードを容易に使用できるようにする とともに、外部機器に表示される画像のフレームレート を向上させることを目的とする。 [0009]

【課題を解決するための手段】上記問題占を解決するた めに、本発明のデジタルカメラは、外部機器との接続に 連動して他のモードから動画撮影モードに移行するよう にしたものである.

【0010】また、動画撮影モードへの移行に連動し て、動画撮影モード以外のモードで使用される操作手段 のうち、少なくとも一つ以上の操作手段を動画撮影モー ドで操作できないように無効化したり、撮影レンズを広 角側に移動させたり、画像表示用してDの画像表示を停 止させたり、動作モードの表示を行なうようにしたもの [0011] 更に、撮影された画像データを外部機器に で向兵可能を形式で圧縮する圧縮処理手段と、圧縮画像 データを順次記憶する複数のメモリ空間を備えたバッフ メモリとを設け、記録中とは別のメモリ空間から読み 出した圧縮画像データを駅次が開業に送信するように したものである。また、画像データの外部機器へ必結 は、外部機器から入力された要求信号に応じて行なわれ もようにしたものである。

3

[0012]

【発明の実施の形態】図1 及び図2は、本発明を実施し 10 た電子機器であるデジタルカメラ2と、このデジタル分 メラ2のドッキングステーション3との構成を示す外観 斜限図である。デジタルカメラ2は、スチル撮影を行な う撮影モードと、撮影画像を再生する再生モードと、パ ーソナルコンピューク等の外部機器との間でデータの送 受信を行なう通信モードと、パーソナルコンピュータに 接続して動画人入用のメラとして機能でもPCカメラ モード等の複数の動作モードを優さている。

[0013] デジタルカメラ2の前面には、競声収納部 4.レンズバリア5、ファインダ6を構成する材物同 20 アインダ第7. 被写体に向けてストロボ光を照射するストロボ発光部8、シャッタレリーズ操作に用いられるシャッタがタン9、タイマ撮影時に点域して撮影タイミングを知らせるセルフタイマ用発光部10等が設けられている。

【0014】図3に示すように、鏡筒収納部4の中には、撮影レス1 2が組み込まれたメームレンス焼筒1 3が契約されてもり、デジタルカメラの電源カオ 技態にある際には、鏡筒収納部4内に沈閉してレンズパリア 5により保護されている、デジタルカメラ2の電源がオ 30 ンすると、デジタルカメラ2が日本の大きな大き、デジタルカメラとが上りたためには、撮影順舎が広く焼写発液皮の深いパンフォーカスとなるた例に自動物に発酵する。

[0015] デジタルカメラ2の一方の側面には、メモリカード15がセットされるメモリカードスロット16が設けられている。このメモリカードスロット16の奥には、メモリカード15へのデータの読み書きを行なうメモリカードリーゲが内蔵されている。メモリカードスロット16は、鬼子の役入等を防止するために、開閉式 40の保護がバープによって保護されている。

【0016】デジタルカメラ2の評価には、ファインダ 6を構成する指線順ファインダ第20、操作第21、ゼ ューファインダとして機能する面像表示用LCD2等 が設けられている。接眼閉ファインダ20の勝方には、 点灯、点線してデジタルカメラ2の状態を知らせるファ インダ光が第23が設けられている。操作第21内に は、電源のオンノオフを切り換える電源ボタン24と、 複数の操作ボタン25~27と、各種設定等の情報を表 オーストの時間、D20とが変形を変 カメラ2のモードセットやその他の各種設定は、操作都 21にて行なわれる、この設定用してD2名には、各種 設定専項ともに、「撮影モード」や「再生モード」、「PCカメラモード」等のモード内容が表示される。 10017] デジタルカメラ2がPCカメラモードに設定されると、操作器1ても何ら反応を示さないようにセットされる。 設定用してD23信仰も表示されないようにセットされる。 設定用してD23信息、「PCカメラモード」と動作モードが表示される。メモリカードリーダも 電磁機体が伸送されるため、メモリカードリーダも 修正される。 なお、デジタルカメラ2がPCカメラモードにある勝も、電源ボタン24の機性は可能なままとなっている。

【0018】デジタルカメラ2の他方の側面には、モニ クやビデオデッキにNTSC等のコンポジット信号を出 力するビデオ出力コネクタ29、AC電源アダアタが接 接されてDC電部が供給されるAC電源コネクタ30、パーソナルコンピュータ等に接続されるUnivers al Serial Bus(USB)コネクタ31が設けられている。デジタルカメラ2の底面には、凹形状の接続コネクタ32が設けられている。USBコスター31を用いたパーソナルコンピュータとの接触は、メモリカード15に記録された画像データを送受信する際と、デジタルカメラ2を動画入力用のカメラとして使用する場合に用いられる。

【0019】 デジタルカメラ2には、バッテリ34がセットされるバッテリ室が設けられており、デジタルカメラ2の成而には、バッテリ室にアクセスするための周口 3 部35が設けられている。この周口部35は、羞郁材3 6によって開閉される。バッテリ室には、光電可能なバッテリ34がセットされる。

【0020】ドッキングステーション3は、デジタルカ メラ2に接続してAC電源やパーソナルコンピュータ等 の外部機関との検験を介在し、一般にクレイドルと呼ば れることもある。ドッキングステーション3は、略台形 抜きされており、上面にデジタルカメラ2が装着される 凹形状の載置部38が設けられている。この載置部38 内には、デジタルカメラ2の底面の接続コネクタウまれに 総合して電気的に接続する接触でようかであります。

る。 【0021】ドッキングステーション3の前面には、ドッキングステーション3に接続されたデジタルカメラ2 の電源のオンンオフを提作する電源ボタン41と、デジタルカメラ2の動作状態に合わせて発光する状態表示用 発光部42とが設けられている。

イング発光部23が設けられている。操作器21内に は、電源のオン/オフを切り換える電源ボタン24と、 複数の操作ボタン25〜27と、各種設定等の情報を表 示する設定用LCD28とが設けられている。デジタル 99 94 6が設けられている。これらのコネクタ4 4~46 は、ドッキングステーション3内部で接続端子39に接 続されている。なお、デジタルカメラ2が単体である際 には、コネクタ29~31が使用され、デジタルカメラ 2がドッキングステーション3に接続された際には、デ ジタルカメラ2のコネクタ29~31が無効化されて、 ドッキングステーション3の各コネクタ44~46のみ が使用可能となる。

5

【0023】図4は、デジタルカメラ2とドッキングス テーション3との電気的構成を示すプロック図である。 詳しくは図示しないが、レンズ鏡筒13には、焦点調整 10 を行なうフォーカス用モータと、ズーミングを行なうズ 一ム用モータとが組み込まれている。これらのモータ は、デジタルカメラ2全体を制御するCPU48に接続 されたモータドライバ49によって駆動制御される。ま た、レンズ鎖筒13内には、絞り兼用のシャッタユニッ トが組み込まれており、このシャッタユニットもCPU 48によって制御される。

【0024】レンズ鏡筒13の背後には、撮影レンズ1 2を诱過した被写体光が構像されるCCD51が配置さ れている。このCCD51には、CPU48によって制 20 御されるタイミングジェネレータ52からタイミング信 号(クロック信号)が入力される。 CCD51から出力 された信号は、相関二重サンプリング回路(CDS)5 3に入力され、CCD51の各セルの蓄積電荷量に正確 に対応したR. G. Bの画像データとして出力される。 CDS53から出力された画像データは、増福器(AM P) 54で増幅され、A/D変換器55でデジタルデー タに変換される。なお、タイミングジェネレータ52の クロック信号は、データバス56を介して各部の動作タ イミングにも利用される。

【0025】画像入力コントローラ58は、データバス 56を介してCPU48に接続されており、CPU48 の命令によってCCD51, CDS53, AMP54, A/D変換器55を制御する。また、A/D変換器55 から出力された画像データをビデオメモリ59. あるい はバッファメモリ60に書き込む。

【0026】ビデオメモリ59は、画像表示用しCD2 2をビューファインダとして使用する際に、解像度の低 い面像データが一時的に記録される。ビデオメモリ59 に記録された画像データは、データバス56を介してし 40 がリセットされ、カウント値が0にセットされる。 CDドライバ62に送られ、画像表示用LCD22に表 示される。バッファメモリ60は、撮像された高解像度 の画像データが一時的に記録される。

【0027】画像信号処理回路65は、振像された高解 像度の画像データがバッファメモリ59に記録されてい る間に、例えば12ビットRGBの画像データに色変換 やr変換等を施して8ビットRGBの画像データに変換 し、Y-C処理する。その後、圧縮伸張処理回路66に て、例えばJPEGフォーマットの画像データに圧縮変 換される。バッファメモリ60から読み出された画像デ 50 ータは、メディアコントローラ63によって駆動制御さ れるメモリカードリーダにより、メモリカード15に記 録される.

【0028】また、デジタルカメラ2をパーソナルコン ピュータに接続して、PCカメラとして使用する場合に は、ビデオメモリ59が、フレームA, フレームBの二 つの領域に分割され、パッファメモリ60はフレーム 0、フレーム1、フレーム2の三つの領域に分割して使 用される。また、各メモリ59、60のどのフレームに 画像データを書き込むかは、CPU48と、0~2のカ ウントを行なうカウンタ68とによって制御される。画 像データの読み書きは、タイミングジェネレータ52か ら供給されるクロック信号に同期して実行される。

【0029】データバス56には、CPU48に制御さ れてパーソナルコンピュータ等の外部機器とのデータ通 信を行なう外部機器通信回路70が接続されている。こ の外部機器通信回路70には、デジタルカメラ2のビデ 才出力コネクタ29、AC電源コネクタ30、USBコ ネクタ31が接続されている。USBコネクタ31にU SBケーブルを介してパーソナルコンピュータが接続さ れると、外部機器通信回路70はパーソナルコンピュー タが接続されたことを表す外部機器検出信号をCPU4 8に入力する。CPU48は、外部機器検出信号に応じ てデジタルカメラ2をPCカメラモードにセットする。 【0030】また、外部機器通信回路70には、デジタ ルカメラ2底面の接続コネクタ32が接続されている。 この接続コネクタ32と接続端子39との接続によっ て、ドッキングステーション3のビデオ出力コネクタ4 AC電源コネクタ45. USBコネクタ46が外部

機器通信回路70に接続されることになる。そして、ド ッキングステーション3のUSBコネクタ46にパーソ ナルコンピュータが接続されている場合にも、外部機器 通信同路70から外部機器検出信号がCPU48に入力

【0031】図5及び図6に示すように、デジタルカメ ラ2がPCカメラモードにセットされ、外部機器通信回 路70を介してパーソナルコンピュータ72から「スタ ートビデオ」コマンドがCPU48に送信されると、提 影が開始される。この撮影開始と同時に、カウンタ68

【0032】撮影された1フレーム分の画像データは、 画像入力コントローラ58によってビデオメモリ59の フレームAに入力される。これと同時に、ビデオメモリ 59のフレームBから画像データが読み出され、圧縮伸 張処理回路66に入力される。圧縮伸張処理回路66 は、入力された画像データをパーソナルコンピュータ7 2で伸張するのに必要最低限のデータを備えたJPEG FILE INTERCHANGE FORMAT

【0033】圧縮処理された画像データは、カウンタ6

(FIF)の面像データに圧縮変換する。

8のカウント値と同じ数値のバッファメモリ60のフレ 一ムに入力される。また、パーソナルコンピュータ72 から外部機器通信回路70を介してリードフレームコマ ンドがCPU48に送信される。CPU48は、カウン ト値-1の値と同じバッファメモリ60のフレームから 圧縮された画像データが読み出し、外部機器通信回路7 Oを介してパーソナルコンピュータ72に入力する。パ ーソナルコンピュータ72への画像データの転送後、カ ウンタ68がカウントアップされる。この繰り返しによ り、画像データが順次パーソナルコンピュータ72に入 10 力される.

【0034】次に、上記実施形態の作用について、図 8のフローチャートを参照しながら説明する。図3 に示すように、デジタルカメラ2の下部をドッキングス テーション3の截置部38内に挿入すると、接続コネク タ32と接続端子39とが嵌合し、デジタルカメラ2と ドッキングステーション3とが電気的に接続される。 【0035】デジタルカメラ2のドッキングステーショ ン3への装着時に、ドッキングステーション3のUSB ていた場合には、図3に示す外部機器通信回路70が外 部機器検出信号をCPU48に入力する。CPU48 は、デジタルカメラ2の電源状態。モード状態に関わら ず、デジタルカメラ2をPCカメラモードにセットす 8.

【0036】また、レンズ鏡筒13は、パンフォーカス である広角側に移動し、メディアコントローラ63及び 画像表示用LCD22が停止される。更に、操作部21 の電源ボタン24以外の操作ボタンが無効化され、設定 表示用してD28にPCカメラモードと、モード名称が 30 表示される。このように、パーソナルコンピュータ72 との接続を識別して自動的に PCカメラモードに移行す るようにしたので、操作の煩わしさが軽減される。

【0037】パーソナルコンピュータ72との接続状態 が確立され、パーソナルコンピュータフ2から「スター トビデオ:コマンドがCPU48に送信されると、撮影 が開始される。この撮影開始と同時に、カウンタ68が リセットされ、カウント値が0にセットされる。

【0038】撮影された1フレーム分の画像データは、 画像入力コントローラ58によってビデオメモリ59の 40 フレームAに入力される。これと同時に、ビデオメモリ 59のフレームBから画像データが読み出され、圧縮伸 張処理回路66に入力される。圧縮伸張処理回路66 は、入力された画像データをパーソナルコンピュータ7 2で伸張可能な、JPEG FIFの画像データに圧縮 変換する。

【0039】圧縮処理された画像データは、カウンタ6 8のカウント値と同じ数値のパッファメモリ60のフレ 一ム、例えばフレームOに入力される。これらの動作を 繰り返し、バッファメモリ60の三つのフレームに画像 50

データが記録されると、CPU48はパーソナルコンピ ュータ72に画像転送準備が整ったことを示す信号を送 信する.

【0040】その後、パーソナルコンピュータ72から 外部機器涌信回路70を介して「リードフレーム」コマ ンドがCPU48に送信される。CPU48は、カウン ト値-1の値と同じパッファメモリ60のフレーム、例 えばフレーム2から圧縮された画像データを読み出し、 外部機器通信回路70を介してパーソナルコンピュータ 72に入力する。パーソナルコンピュータ72への画像 データの転送後、カウンタ68がカウントアップされ る.

【0041】パーソナルコンピュータ72に送られた画 億データは、パーソナルコンピュータ72のワークメモ リ内で伸張され、モニタ上に表示される。以降、バッフ ァメモリ60に記録された画像データが順次パーソナル コンピュータ72に送られることで、パーソナルコンピ ュータ72のモニタ上に動画像が表示される。これによ り フレームレートの低下を発生させずに動画像を撮影 コネクタ46にパーソナルコンピュータ72が接続され 20 することができる。また、パーソナルコンピュータ72 からのリードフレーム信号を得てから画像データを送信 するので、パーソナルコンピュータ72の処理能力に適 したデータ転送を行なうことができる。

> 【0042】なお、上記実施形態では、設定用LCDに モード表示を行なったが、セルフタイマ用発光部や、ド ッキングステーションの状態表示用発光部を発光させ て、モード表示を行ってもよい。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のデジタル カメラによれば、動作撮影モードのセットを容易に行な うことができ、誤操作による撮影ミス等も発生しない。 また、外部機器の処理能力に応じて画像データを転送す ることができるので、コマ落ちなく、高フレームレート の動画入力を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 デジタルカメラ及びドッキングステーションの 機成を示す前面側外観斜視図である。

【図2】 デジタルカメラ及びドッキングステーションの 構成を示す背面側外側斜視図である。

【図3】ドッキングステーションに装着時のデジタルカ メラを示す説明図である。

【図4】 デジタルカメラ及びドッキングステーションの 電気的構成を示すブロック図である。 【図5】画像データの転送経路を示すブロック図であ

【図6】画像データの転送状態を示すタイミングチャー トである。

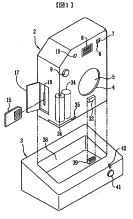
【図7】PCカメラモードへのセット順序を示すフロー チャートである。

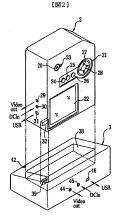
【図8】PCカメラモードの動作順序を示すフローチャ

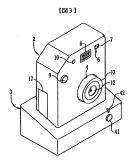
ートである。

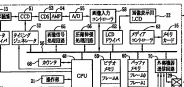
- 【符号の説明】 2 デジタルカメラ
- 3 ドッキングステーション
- 15 メモリカード
- 21 操作部
- 22 画像表示用LCD
- 24 デジタルカメラの電源ボタン
- 28 設定表示用LCD
- 29 デジタルカメラのビデオ出力コネクタ
- 30 デジタルカメラのAC電源コネクタ
- 31 デジタルカメラのUSBコネクタ
- 32 接続コネクタ

- 34 バッテリ
- 39 接続端子
- 4.1 ドッキングステーションの電源ボタン
- 48 CPU
- 52 タイミングジェネレータ
- 56 データバス
- 59 ビデオメモリ
- 60 バッファメモリ
- 65 画像信号処理回路
- 10 66 圧縮伸張処理回路
 - 68 カウンタ
 - 70 外部機器通信回路
 - 72 パーソナルコンピュータ









[図4]

